PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-269104

(43)Date of publication of application: 07.11.1988

(51)Int.Cl.

G02B 5/08 F21V 7/22

(21)Application number : 62-105543

(71)Applicant: TOSHIBA ELECTRIC EQUIP CORP

(22)Date of filing:

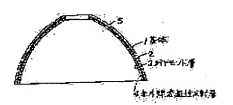
28.04.1987

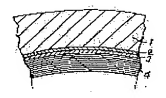
(72)Inventor: KAJIYAMA KOSUKE

(54) REFLECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the reflector having the improved absorbing effect of an IR ray, and the less reflection of the IR ray by interposing a diamond layer as an IR absorbing layer having the good thermal conductivity between a substrate body and a reflecting layer having IR transparent property facing to the surface of said body. CONSTITUTION: The layer 2 capable of removing the difference of the coefficient of thermal expansion is formed by depositing and laminating on the surface forming a reflective surface of the substrate body 1, and has the low coefficient of thermal expansion lower than that of the body 1, and is composed of Alumite, chromium or titanium oxide. The black diamond layer 3 having the coefficient of thermal expansion lower than that of the layer 2 is formed on the surface of the layer 2 by depositing, and has 1W3µm film thickness, and is preferably composed of polycrystalline diamond. The reflective layer 4 having the IR transparency is formed on the surface of the layer 3 by depositing, and is composed from the transparent multiple layer films having 10W20 layers, and is formed by depositing and laminating for example, magnesium fluoride and silicon dioxide. alternatively. Thus, the IR absorptivity is improved, and the reflector having the less reflection of the IR ray is obtd.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-269104

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月7日

G 02 B F 21 V 5/08

A-8708-2H 6908-3K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 反射体

> 创特 願 昭62-105543

23出 昭62(1987) 4月28日

②発 明 者 梶 Ш 宏 介 ②出 願 東芝電材株式会社 人

東京都港区三田1丁目4番28号 東芝電材株式会社内

東京都港区三田1丁目4番28号

20代 理 弁理士 樺 沢 外3名 襄

選 (4)

1. 発明の名称

反射体

2. 特許請求の範囲

基体と、この基体に対設された赤外線 透過性反射層と、前記無体と赤外線透過性反射層 との間に介在したダイヤモンド層とを具備したこ とを特徴とする反射体。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、照明器具などにおいて、熱線反射 を少なくした反射体に関する。

(従来の技術)

店舗などにおいて、反射体を用いて、売場や フロアなどを照明する照明器具には、ランプから 放射される熱線が可視光線とともに反射して照射 されるので、熱線によって商品を変色や変形させ たりするおそれがあるものがある。そこで、例え は、実開昭50-61854号公根に記載されて

いるように、基体金属の表面にガラス質コーティ ングによる赤外線吸収層を形成し、この赤外線吸 収層の表面に赤外線を透過する干渉コーティング 暦を形成し、被照射面に照射される光線から熱線 をなるべく除去するようにした反射体が起撃され

(発明が解決しようとする問題点)

上記実開昭50~61854号公報に示され る基体金属の表面にガラス質コーティング層の赤 外籍吸収層を形成した反射体では、いずれも赤外 韓吸収層の主組成の金属機化物、金属炭化物の熱 伝導率が低いため、赤外線の吸収率が低く、反引 光の温度を十分に低くできない問題を有していた。

本発明は上記問題点に遊みなされたもので、 「基体とこの基体の表面に対設した赤外線透過性反 射圏との間に熱伝導串の良い赤外線吸収圏として ダイヤモンド層を介在させ、赤外線の吸収効果を 高め、赤外韓の反射が少ない反射体を促供するこ とを目的とするものである。

(発明の構成)

(関題点を解決するための手段)

本発明の反射体は、金属、ガラス、合成樹脂またはセラミックなどの経体と、この基体の表面に対設された赤外線透過性反射層と、前記銭体と赤外線透過性反射層との間に介在した赤外線吸収層としてダイヤモンド層とを負備したことを特徴とするものである。

(作用)

本発明の反射体は、基体と赤外線透過性反射 層との間に形成された熱伝導率の高いダイヤモン ド圏にて赤外線透過性反射過を透過した赤外線が 吸収され、ダイヤモンド層は熱伝導率が高いため、 赤外線の吸収率が高く、照射面への赤外線の反射 が低下される。

(実施例)

本発明の反射体の一実施例の構成を図面について設明する。

1 はアルミニューム板、鉄などの金属、ガラス、合成樹脂またはセラミックなどにて研えば回転二次山面体に成型された基体で、この基体1の

なお前記ダイヤモンド顕3と赤外線透過性反射照4との間に可視光反射顕または透明保護層などを介在させることもできる。

また熱膨脹率差吸収置2は抵体1とダイヤモンド隔3との熱膨脹率の差が少ないときには必ずしも必要ではない。

一方の反射面となる表面には前記以体1の熱膨脹 おより低い熱影股本のアルマイト(AlO3)、クロ ム (Cr) または酸化チタン (TiOx) などの熱酸低 率差吸収層 2 を蒸着形成する。そしてこの熟膨脹 串差吸収層2の表面にこの熱膨脹串より低い熱膨 **服率の恩色ダイヤモンド層3を裁着形成する。こ** のこのダイアモンド爵3の厚みは1乃至104程度 好ましくは1乃至3μとし、多結晶のダイアモン ドガ好ましい。そしてこのダイヤモンド筒3の表 面に前記は体1の表面に対設して赤外線透過性反 財団 4 を装着形成する。この赤外線透過性反射蹈 4 は、例えばふつ化マグネシウム(HgFz) と二酸 化けい素(SiOz)とを交互に蒸着積減しまたはこ 酸化チタン(TiO2)と二酸化けい素(SiO2)とを 交互に蒸着積層する工程により透明な10万至20層 程度の多層酸にて形成する。

次にこの実施例の作用を説明する。

図示しない光額から反射体 5 に入射された光の内、可視光は多路膜の赤外線透過性反射層 4 にて反射されて出射され、赤外線は基体 1 の赤外線

次に前記ダイヤモンド限と従来凡く赤外線吸収圏として用いられていた炭化けい素(SiC)と 炭化チタン(TiC)との熱伝導率を対比する。

タイヤモンドの熱伝導率は 5.0Cal/carSec でであり、炭化けい素(SiC)の熱伝導率は 0.2Cal / carSec でで、また炭化チタン(TiC)の熱伝導率は 0.08Cal/carSec でであり、ダイヤモンドは炭化けい素(SiC)の約25倍の熱伝導率を有し、ダイヤモンド簡3における赤外線の吸収率が従来の反射体より大幅に向上する。

(発明の効果)

本発明によれば、基体とこの基体の表面に対 設された赤外線透過性反射器との間に、ダイヤモンド層を介在させたので、赤外線透過性反射器を 返過した赤外線は熱伝導率の高い赤外線吸収層と してのダイヤモンド層にて大幅に吸収され、赤外 線の吸収率が向上し、赤外線の反射が少ない反射 体が得られる。

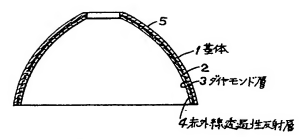
4. 図面の簡単な説明

第1図は水発明の一実施例を示す反射体の一

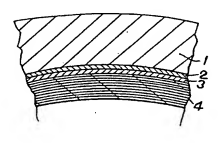
特開昭63-269104 (3)

部の拡大断面図、第2図は同上反射体の断面図で ある。

1・・基体、3・・ダイヤモンド層、4・・ 赤外線透過性反射器。



第1四



第 2 图